## [ 376 ]

XLVII. Eclipsis Lunæ Die 4° Februarii, Ann. 1757. habita Ulissipone à Joanne Chevalier Presbytero Congregationis Oratorii, Regiæ Londinensis Societatis Socio, Regiæque Scientiarum Parisiensis Academiæ correspondente, et a Theodoro de Almeida ejusdem Congregationis Presbytero, ac Physicæ publico Professore.

A N C observationem peregi tubo optico novem pedes longo, cujus lens ocularis focum habebat ad 4 pollices, et lineam unam: adhibui preterea vitrum planum cæruleum, quod oculum inter et ocularem lentem interponebam, ut ingressum macularum in umbram observarem juxta ea quæ in observatione eclipsis lunæ ann. 1755. invenit clarissimus vir Josephus Soares de Barros ex regia Berolinensi academia. Primum igitur vitro cæruleo adhibito observabam ingressum maculæ in umbram, et tempore notato iterum solo tubo optico ingressum ejustem maculæ in umbram observabam, et disservabam utriusque ingressum notabam.

Initio eclipsis cœlum serenum ac clarum suit, postea nubilum, et post maximam obscurationem vapores horizontis et claritas incipientis diei observa-

tionem peragere impediere.

		Manè.		
		H.	M.	s.
Initium penumbræ —		4	52	49
Initium dubium eclipsis —		4	<i>55</i>	29
Certo jam incæperat —	-	4	57	30
		Umbra		

## 777 ]

	Mane.		
Umbra ad Aristarchum observata vi-	H.	M.	S.
tro cæruleo plano —— ——	5	00	19
Solo tubo optico adhibito	5	00	50
Keplerus umbram ingreditur observa-	_		•
tus tubo, et vitro cæruleo plano —	5	13	20
Observatus solo tubo optico —	5	14	00
Plato umbram ingreditur observatus			
tubo, et vitro cæruleo	5	15	2
Solo tubo — —	5	15	40
Umbra ad Eudoxum — —	5	17	18
Mare serenitatis incipit mergi —	5	30	10
Copernicus observatus tubo et vitro		•	
cæruleo umbram ingreditur —	<b>5</b> .	36	48
Solo tubo — —	5	37	22
Mare Crisium ingreditur umbram —	5	53	5 E
— Medium in umbra		59	30
— Totum mergitur —	5	<b>5</b>	21
Mare fœcunditatis occultari incipit	6	7	41
Umbra ad promontorium acutum —	6	8	33
Umbra tangit mare nectaris	6	22	51
Umbra ad Langrenum — —	6	23	33
Observationes Eclipsium Satellitum J	ÓUIS	Uliff	pone

habitæ a Joanne Chevalier, &c.

ANNO 1757 telescopio Gregoriano 7 pedum nocte serena, nullaque lunari luce illustrata, observavi immersionem totalem primi satellitis die 21 Martii tempore vero postmeridiano - 11h 13' 1"

Die vero 22 Martii tempore vero, et antemeridiano, observavi immersionem totalem tertii satellitis

oh 13' 32"

Vol. 50.

Ccc

XLVIII.